## Cátalogo Illustrado

DE

# İstensilios para Maquinistas

MANUFACTURADOS POR

A. F. PRENTICE y COMPAÑIA,

WORCESTER, MASS.

W C C

Tornos de Pie, Tatadros de Torno, Taladros perpendiculares, Tornos y Taladros de Golpe, Descansos de Resbalantes, &c.

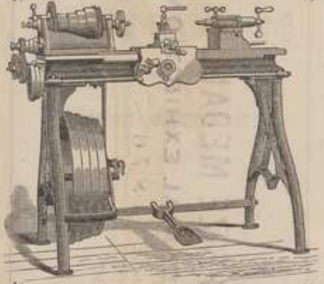
DE MODELOS NUEVOS Y PERFECCIONADOS.

KELLY Y LUDWIG.

Agentes en Philadelphia,

Calle Filbert, Nos 720 y 722.

Torno de Pie para tornear Tornillos,



Este Torne es becho de mulcios nuevos y perfectionados. Tiene un luno de scoro henco en la raferza, mocion vertica y de friction, tornillo con tuerna para abriz 6 cerrar al belo de atras, y corta de 0 à 60 hillos por pulgada.

de Beparation,	Vibracion.	entry control.	Poni,	Proide.
The second second	12 pulgadas	22	650 Hbras.	\$290
6 +	12 "	34	700 "	295

El mismo Torno sin motor de pie, y con comunicación de movimiento:

4 pins	12 pulgadas.	99	650	libras.	\$270
5 "	12	34	675	100	275
6 4	12 "	46	7.00	44	280

### TORNO DE PIE



Torno con motor de pie, segun modelos nuevos y perfeccionados. Tiene un luso de acero hueco en la cabeza.

0000	tuncia de racion.		Vitracion		Distancia entre o nutros,		No.	Procis.
256	1966	n	pulgatus.	24	pulgatus.	215	lilimo.	9.15
13	-	11	1	14		m		107
4	14	11		25		400		110
16		11	- 10	123	1 = 1	440	*	1111

El Torno arriba indicado con vibracion de 11 pulgadas, será entregado con aparejos de atras por \$25 de mas.

### TORNO DE MANO.

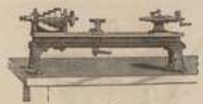


Distancia de Beparacion.	Vitencion.	Distancia entre los centros.	Perc	Precia.
212166	9 policelas.	It polgadas.	\$00 Illinas.	205
3 "	11 "	14	330 #	97
*	11 0	ST . F	281 11	50
- 30	11 =	30 10	200 "	93
4 "	14	22 .	500 "	1114
A	11	341	570 **	117
4 11	38	\$2 W	E40 H	120
8 11	28 11	45 4	T10 "	128
4 -	10. 1#	12 *	200 1	1200
D =	10 -	340 SH	400 -	2314
1 3	10 -	45 -	700 -	3304
1	10 -	00.00	770 -	245

Los precios de arriba incluyen la comunicación de movimiento, y pueden entregarse con aparejos de atras al se quiere.

Los aparejos de atras se pagan dé mas.

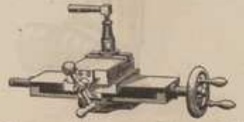
### TORNO DE BANCO.



Distancia de Separacion.		Description.	la G	Controls Controls	90	ret.	Prodo.
21,5 plots.	1/2	algadan.	24	pulgadas.	100	Hitesa.	2005
8 4	11.	-	26	1	291		100
4 "	11	20	st	(ie)	Bitt	-	67
2 -	31	100	26	1	500	6	DAD

Entregado con comunicacion de movimiento,

### DESCANSO DE RESBALADOR.



Lorgo.	Vilenden.	Tornos	Presio.
9 pulgudas.	0 yetgates.	4 pulgadas.	802
10 "	11 .	1 1 1 1 1	-35
20 "	24 14	ti +	0.2
15 -	5.6	11 "	54.

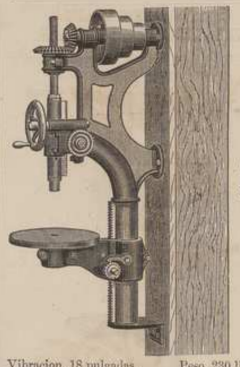
### No o TALADRO PERPENDICULAR.

Construido para descansar sobre un banco y comodo para perforaciones ficiles.



Vibracion, 12 pulgadas. Peso, 100 libras.

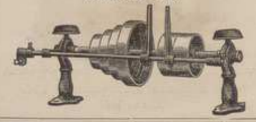
Precio, incluyendo comunicacion de movimiento, \$60.



Taladro fijo perpendicular perfeccionado,

Vibracion, 18 pulgadas. Peso, 230 libras.

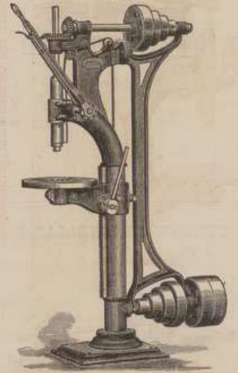
Precio, incluyendo comunicacion de
movimiento \$100.



### TALADRO DE PALANCA

Perpendicular Perfeccionado.

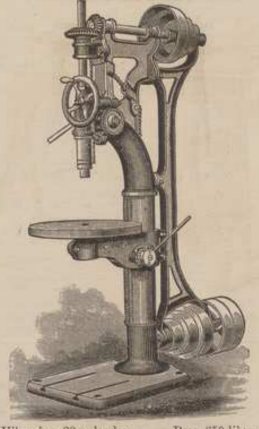
Nº 4.



Vibracion, 18 pulgadas. Peso, 460 libras.

Precio, con mocion de palanca, \$125. Precio, con mocion de rueda, 130.

Taladro Perpendicular Perfeccionado,



Vibracion, 20 pulgadas. Peso, 650 libras.

Precio, con mocion de palanca, \$175.

Mocion de rueda, con revolucion rapida, \$15
extra mas.

Todos los astensilios entregados al embarcadero del ferro-carril de Worester, Mass., s los precios indicados en esta circular. Quando son entregados en Philadelphia pagarán el costo de trasportation de mas.

# Dirijase a

# 4. F. PRENTICE & CO.,

Worcester, Mass.,

0.0

KELLY & LUDWIG,

730 & 722 Filbert 845

Philadelphia, Pa.

U. S. A.